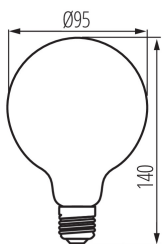


## 36240 XLED G95C 7W-WW

LED източник на светлина

5905339362407



Kanlux XLED означава не само най-добрите параметри на осветлението, но и допълнителна декоративност. Крушките Kanlux XLED G95 представляват голяма, кръгла, стъклена колба и широк ъгъл на светене. Kanlux XLED G95 изглежда много впечатляващо в отворени лампи и стенни лампи, както и в надвеси без абажур. Струва си да обърнете внимание на модела XLED G95S с тъмно, опушено стъкло, той е изключително декоративен, но и много елегантен източник на светлина.

### ВИД НА СВЕТИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Височина [mm]: 140

Диаметър [mm]: 95

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 40

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: G95

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

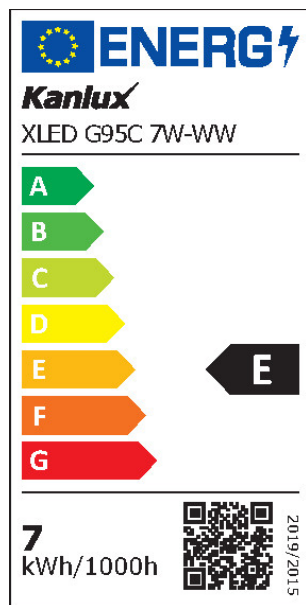
Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 20000$

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 7

## 36240 XLED G95C 7W-WW

LED източник на светлина



Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флукс [LM]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флукс [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Роп [W]: 7

Височина на източника на светлина [mm]: 140

Ширина на източника на светлина [mm]: 95

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 95

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

Заявена еквивалентна мощност [W]: 60

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 12

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ( $\cos \alpha \phi 1$ ): 0,9

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 5

Количество бройки в междинна опаковка: 5

Количество бройки в сборна опаковка: 40

Единично нето тегло [g]: 56

Грамаж [g]: 137.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 10

Ширина на единична опаковка [cm]: 10

Височина на единична опаковка [cm]: 16

Тегло на кашон [kg]: 5.5

Ширина на кашон [cm]: 44

Височина на кашон [cm]: 35

Дължина на кашон [cm]: 53

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.08162

## 36240 XLED G95C 7W-WW

LED източник на светлина

